

(51) 国際特許分類6  
H04N 1/028, 1/04

A1

(11) 国際公開番号

WO00/14949

(43) 国際公開日

2000年3月16日(16.03.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/04845

(22) 国際出願日

1999年9月6日(06.09.99)

(30) 優先権データ

特願平10/255602

1998年9月9日(09.09.98)

JP

特願平10/282640

1998年10月5日(05.10.98)

JP

特願平10/282664

1998年10月5日(05.10.98)

JP

特願平10/295004

1998年10月16日(16.10.98)

JP

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

ローム株式会社(ROHM CO., LTD.)(JP/JP)

〒615-8585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 Kyoto, (JP)

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

大西弘朗(ONISHI, Hiroaki)(JP/JP)

岸本外喜彦(KISHIMOTO, Tokihiko)(JP/JP)

藤本久義(FUJIMOTO, Hisayoshi)(JP/JP)

〒615-8585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地

ローム株式会社内 Kyoto, (JP)

(74) 代理人

吉田 稔, 外(YOSHIDA, Minoru et al.)

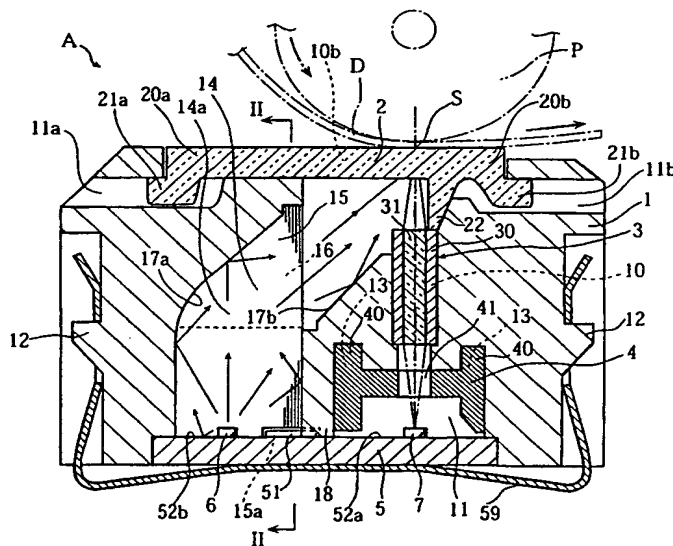
〒543-0014 大阪府大阪市天王寺区玉造元町2-32-1301  
Osaka, (JP)(81) 指定国 CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE,  
DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: IMAGE READER

(54)発明の名称 画像読み取り装置



## (57) Abstract

An image reader (A) includes a plurality of light sources (6) arranged in line, the light from which travels through a channel (14) and irradiates a linear read area (S). The channel (14) is divided into a plurality of sections (14a) by a plurality of partitions (15). Thus, uniform brightness is obtained in the whole part of the linear read area (S), including both ends and the central part.